Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination						
	10/018,240	GRUNDY ET AL.						
	Examiner	Art Unit						
	HERBERT J. LILLING	1651						
√ Rejected — (Through numer Cancelled	ral) Non-Elected	Appeal						

Restricted

						_			Ľ	1_								L								Ľ		_	-,-		_			
Cl	aim	Ι –				Dat	e				1::::	CI	aim	I			ח	ate				_		CL	aim	1			_	Date	<u> </u>			_
				_	Г	T	Ť	Т	Т	Т	1			\vdash		\neg	Ť		Т	\neg	Т	ᅱ				\vdash			ı -	<u> </u>	Ť			Г
Final	Original	9/9/9										Final	Original											Final	Original	:								
	1	V			_	1	✝	T	H	1	1		51	┢			1	\top	\top	+	7	\dashv			101	\vdash	Н		┢	_				Γ
	2	7			Г		T	\top	⇈	\top	1		52	\vdash	П		寸	\top	\top	\top	寸	\neg			102		П			T				Γ
	3	7			Г		1	Τ	Г	Т			53	Г				\dashv	\top	寸	\neg				103	_								Г
	4						\top	T		T	1		54	П			\neg	\neg	┰	\neg	丁	\neg			104		П							Γ
	5						1		1	1	1		55			İ	T	丁	T	寸	7				105		П							Г
	4				_								56								\exists				106					Г				Γ
	1	J					Π	Π		Г			57	Π	П		T	\neg	T	T	T				107		П							Γ
	8	=					Π	Ī	П			Г	58				T	Т	Т	П	П				108		П							Γ
	Ð						Γ			Т			59	П		1			T		T				109									Γ
	10]_						60				\Box	\Box	\Box		\Box				110									Γ
	11	./					\Box]		61	\Box				\Box	Ι		\Box				111									
	12												62	\Box			\Box	\Box	Ι		\Box				112									ſ
	13]		63	L					floor	$oxed{oxed}$					113									ſ
	14												64						Т						114									Γ
	15												65												115									Γ
	16												66												116									Г
	17												67												117									Γ
	18												68												118									Γ
	49									$oxed{\Box}$]		69						П	\Box	\exists				119									Γ
	20	J]		70												120									Γ
	21							Ì					71												121									
	22												72												122									I
	23						L	L					73	_					\perp		•				123									
	24						L	\perp					74						\perp						124									
	25												75	L											125									
	26												76												126									L
	27									_			77	L	Ш	┙	_		\perp	\perp					127				<u></u>					L
	28				L		<u> </u>		<u> </u>	上			78	<u></u>	Ш	_		\perp	\perp	\perp		_			128				L			Ш		L
	29				L	L	L		L	上			79	L	Ш		_	\perp	ᆚ	_		_			129	L.,	Ш		L	_	L			L
	30							L	L				80						\perp						130				L	$oxed{oxed}$				L
	31					L	L		L				81	L		\Box	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp				131	_	Ш		L	L			\Box	L
	32					_	_	╙	_	┖			82	L	Щ	_	4	_	4	_	_				132	_	Ш		Ŀ	L				L
	33		_			_	L	_	1_	<u> </u>			83		Ц	_	_	_	4	\perp	\perp				133	_	Ш						\Box	L
	34					$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	1_	┺			84	_		_	_	4	4	_	\perp	_			134	<u> </u>	Ш						_	L
	35					_	L	<u></u>	1_	_			85				_		ᆚ.	_ _	_	ᆜ			135		Ш			<u> </u>			_	L
	36	Ш					1_	1					86	L_	Ш		\dashv	_	\perp	\perp	\perp				136	<u> </u>	Ш		L_	_	\Box			L
	37	Щ	_	_		Ι.	<u> </u>	_	_	_			87	L	Ш	_	4	4	4	_	_	_			137		Ш		<u> </u>	<u> </u>	_		_	L
_	38		_		_	↓_	<u> </u>	1_	┞	1			88	L	니		4	4	4	4	4	_			138	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L.			L
_	39		_			↓_	<u> </u>	↓_	<u>_</u>	<u> </u>			89	L_	Ш	_	\dashv	4	4	4	4	_			139		Щ		<u> </u>	匚			_	L
	40	_				╙	┖	┞.	_	_	l		90	L	Ш	_	_	4	4	4	4	_			140		Ш		L	匚				L
	41	L	_			\vdash	\vdash	1	┞	╄			91	<u> </u>	Ш	_	_	4	4	4	4	_			141	<u> </u>	Ш		<u> </u>	 		\sqcup	_	L
	42	Щ	_			1	_	_	\vdash	╙			92	<u>L</u>	Ш	_	_	\perp	_	4	4	\Box			142	<u> </u>	Ш		<u> </u>	!		<u>_</u> _ļ	_	L
	43	Щ			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	↓_	4		93	<u> </u>	\sqcup		_	4	4	4	4	_			143	L_	Ш		L	$ldsymbol{f eta}$	Ш			L
	44	Ш			L	 	-	<u> </u>	├-	↓_	1		94	Ш	\square	_	\dashv	\perp	4	4	4	4			144	<u> </u>	Ш			┞	Щ		_	L
	45	Щ	_			_	_	╀	\vdash	\vdash	4	<u> </u>	95	\vdash	Ш	_	_	4	4	4	\dashv				145	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	L
	46	Щ	_			ـ	1_	ـ	\vdash	4			96	ļ	$\vdash \dashv$	_	_	4	4	\dashv	4	_			146	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	\vdash	Щ			L
	47	Щ.				<u> </u>	 	↓_	<u> </u>	↓_			97	_	\vdash		-4	4	4	+	+	_			147	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	L
	48	Ш	\dashv	_		├	ـ		\vdash	⊢	4		98	 -	$\vdash \downarrow$			+	+	-+	+	4			148	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\Box	_	L
	49	Н	_	_					\vdash	\vdash			99	 	$\vdash \downarrow$		-+	- -	4	+	_	_			149	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	L
	50	i	- 1			1	1	1	1	1	1::::	1	100	ı	1 1	- 1	- 1		- 1		- 1	- 1	:::::		150	Ī	ıl		l	1	1 1		- 1	1